



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.11.2021 № 1130/37

г. Красногорск

Об установлении зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Воскресенская церковь, 1697 г., 2 половина XVIII в., XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Колычево, строение 1, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Московской области № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области» Правительство Московской области постановляет:

1. Установить зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Воскресенская церковь, 1697 г., 2 половина XVIII в., XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Колычево, строение 1, в составе охранной зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Воскресенская церковь, 1697 г., 2 половина XVIII в., XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Колычево, строение 1.

3. Определить органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, уполномоченный федеральный орган исполнительной власти.

055920 *

4. Установить срок наступления обязанности по возмещению убытков – 1 год с даты вступления в силу настоящего постановления.

5. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области
Председатель Правительства
Московской области



И.Н. Габдрахманов

ЗОНЫ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия федерального значения «Воскресенская церковь, 1697 г., 2 половина XVIII в., XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Колычево, строение 1

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Воскресенская церковь, 1697 г., 2 половина XVIII в., XIX в.» (далее – Объект) в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются следующие зоны охраны: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Граница территории и режим использования территории Объекта утверждены распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 26.04.2021 № 34РВ-81 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Воскресенская церковь, 1697 г., 2 половина XVIII в., XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Колычево, строение 1».

Описание местоположения границ зон охраны Объекта представлено в приложении к настоящим зонам охраны.

I. Охранная зона Объекта

1. Граница территории охранной зоны Объекта проходит:

- 1-8 – из исходной точки 1, с координатами 2210714,05, 439658,10, в юго-восточном направлении протяженностью 52 м;
- 8-10 – в юго-западном направлении протяженностью 22 м;
- 10-14 – в юго-восточном направлении протяженностью 57 м;
- 14-15 – в юго-западном направлении протяженностью 13 м;
- 15-22 – в юго-восточном направлении протяженностью 57 м;
- 22-26 – в юго-западном направлении протяженностью 77 м;
- 26-27 – в южном направлении протяженностью 11 м;
- 27-30 – в юго-западном направлении протяженностью 47 м;
- 30-31 – в южном направлении протяженностью 28 м;
- 31-32 – в юго-западном направлении протяженностью 26 м;
- 32-36 – в юго-западном направлении протяженностью 28 м;
- 36-37 – в западном направлении протяженностью 15 м;
- 37-165 – в северном направлении протяженностью 78 м;

165-43 – в северо-западном направлении протяженностью 125 м;
 43-45 – в северо-восточном направлении протяженностью 133 м;
 45-1 – в северо-восточном направлении протяженностью 60 м в исходную точку.

2. Особым режимом использования земель и земельных участков в границах охранной зоны Объекта:

1) разрешается:

хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной среды Объекта (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и/или характеристик историко-градостроительной среды), в соответствии с параметрами, определяемыми на основе историко-культурных исследований и выводов визуально-ландшафтного анализа;

благоустройство и озеленение территории, проведение работ по инженерной подготовке территории;

установка малых архитектурных форм, осветительного оборудования;

проведение работ по сохранению и восстановлению исторической планировочной структуры, составляющей историческое окружение Объекта и влияющих на его восприятие;

ремонт, реконструкция, объектов улично-дорожной сети с учетом мероприятий, предусмотренных Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» (далее – Схема территориального планирования), и документами территориального планирования муниципальных образований Московской области; на основе проектной документации, включающей раздел по обеспечению сохранности Объекта;

ведение опережающих археологических исследований;

проведение работ по обеспечению визуального восприятия Объекта – кронирование деревьев, вырубка малоценной растительности;

проведение лечебно-оздоровительных работ по больным и ослабленным старовозрастным деревьям (на основании дендрологических, экологических и иных исследований);

ремонт существующих памятных знаков.

ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций.

ремонт, реконструкция существующих объектов капитального строительства без увеличения их объемно-пространственных характеристик;

2) запрещается:

возведение объектов капитального строительства за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды Объекта (восстановление, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

изменение исторически сложившейся планировочной структуры;
 прокладка надземных и наземных инженерных коммуникаций;
 вырубка ценных старовозрастных деревьев;
 уничтожение существующих памятных знаков;
 размещение рекламных конструкций и вывесок, автостоянок для постоянного хранения автомобилей.

II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта состоит из 5 участков – Р-1(1), Р-1(2), Р-1(3), Р-2(1) и Р-2(2):

1) граница территории участка Р-1(1) проходит:

- 73-75 – из исходной точки 73, с координатами 2210712,61, 439661,06, в северо-восточном направлении протяженностью 43 м;
 75-76 – в северо-восточном направлении протяженностью 8 м;
 76-82 – в северо-восточном направлении протяженностью 36 м;
 82-84 – в восточном направлении протяженностью 15 м;
 84-85 – в южном направлении протяженностью 19 м;
 85-88 – в северо-восточном направлении протяженностью 26 м;
 88-89 – в восточном направлении протяженностью 12 м;
 89-92 – в северном направлении протяженностью 84 м;
 92-95 – в восточном направлении протяженностью 80 м;
 95-98 – в южном направлении протяженностью 94 м;
 98-101 – в юго-западном направлении протяженностью 33 м;
 101-106 – в южном направлении протяженностью 136 м;
 106-107 – в юго-западном направлении протяженностью 39 м;
 107-108 – в северо-западном направлении протяженностью 28 м;
 108-110 – в юго-западном направлении протяженностью 136 м;
 110-115 – в южном направлении протяженностью 60 м;
 115-117 – в восточном направлении протяженностью 6 м;
 117-119 – в юго-восточном направлении протяженностью 40 м;
 119-122 – в юго-восточном направлении протяженностью 18 м;
 122-123 – в юго-восточном направлении протяженностью 27 м;
 123-124 – в северо-восточном направлении протяженностью 17 м;
 124-128 – в юго-восточном направлении протяженностью 40 м;
 128-129 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
 129-131 – в юго-восточном направлении протяженностью 64 м;
 131-134 – в юго-восточном направлении протяженностью 15 м;
 134-141 – в юго-западном направлении протяженностью 31 м;
 141-145 – в юго-восточном направлении протяженностью 43 м;
 145-147 – в южном направлении протяженностью 30 м;
 147-149 – в юго-западном направлении протяженностью 58 м;
 149-151 – в юго-западном направлении протяженностью 65 м;
 151-152 – в западном направлении протяженностью 6 м;

152-37 – в северо-западном направлении протяженностью 292 м;
 37-36 – в восточном направлении протяженностью 15 м;
 36-32 – в северо-восточном направлении протяженностью 28 м;
 32-31 – в северо-восточном направлении протяженностью 26 м;
 31-30 – в северном направлении протяженностью 28 м;
 30-27 – в северо-восточном направлении протяженностью 47 м;
 27-26 – в северном направлении протяженностью 11 м;
 26-22 – в северо-восточном направлении протяженностью 77 м;
 22-15 – в северном направлении протяженностью 57 м;
 15-14 – в северо-восточном направлении протяженностью 13 м;
 14-10 – в северо-западном направлении протяженностью 57 м;
 10-8 – в северо-восточном направлении протяженностью 22 м;
 8-1 – в северо-западном направлении протяженностью 52 м;
 1-73 – в северо-западном направлении протяженностью 3 м в исходную точку;

2) граница территории участка Р-1(2) проходит:

165-167 – из исходной точки 165, с координатами 2210575,18, 439470,58, в юго-западном направлении протяженностью 34 м;
 167-169 – в юго-западном направлении протяженностью 61 м;
 169-170 – в южном направлении протяженностью 8 м;
 107-171 – в юго-западном направлении протяженностью 65 м;
 171-172 – в западном направлении протяженностью 6 м;
 172-175 – в юго-западном направлении протяженностью 100 м;
 175-176 – в северном направлении протяженностью 4 м;
 176-177 – в юго-западном направлении протяженностью 50 м;
 177-179 – в юго-западном направлении протяженностью 19 м;
 179-184 – в северо-западном направлении протяженностью 109 м;
 184-186 – в северо-восточном направлении протяженностью 4 м;
 186-188 – в восточном направлении протяженностью 64 м;
 188-189 – в северо-восточном направлении протяженностью 10 м;
 189-191 – в северо-восточном направлении протяженностью 18 м;
 191-192 – в северо-восточном направлении протяженностью 44 м;
 192-193 – в восточном направлении протяженностью 40 м;
 193-194 – в восточном направлении протяженностью 16 м;
 194-198 – в юго-восточном направлении протяженностью 28 м;
 198-199 – в восточном направлении протяженностью 6 м;
 199-200 – в восточном направлении протяженностью 57 м;
 200-43 – в северо-восточном направлении протяженностью 58 м;
 43-165 – в юго-восточном направлении протяженностью 125 м в исходную точку;

3) граница территории участка Р-1(3) проходит:

203-205 – из исходной точки 203, с координатами 2210207,94, 439608,89, в северном направлении протяженностью 81 м;
 205-216 – в северо-восточном направлении протяженностью 548 м;
 216-222 – в юго-восточном направлении протяженностью 129 м;

222-203 – в юго-западном направлении протяженностью 606 м в исходную точку;

4) граница территории участка Р-2(1) проходит:

299-304 – из исходной точки 299, с координатами 2210907,00, 439412,02, в юго-западном направлении протяженностью 174 м;

304-312 – в юго-восточном направлении протяженностью 203 м;

312-147 – в юго-западном направлении протяженностью 96 м;

147-145 – в северном направлении протяженностью 348 м;

145-141 – в северо-западном направлении протяженностью 43 м;

141-134 – в северо-восточном направлении протяженностью 31 м;

134-131 – в северо-западном направлении протяженностью 15 м;

131-129 – в северном направлении протяженностью 64 м;

129-128 – в северо-восточном направлении протяженностью 10 м;

128-124 – в северо-западном направлении протяженностью 40 м;

124-123 – в юго-западном направлении протяженностью 17 м;

123-122 – в северо-западном направлении протяженностью 27 м;

122-119 – в северо-западном направлении протяженностью 18 м;

119-117 – в северо-западном направлении протяженностью 40 м;

117-115 – в западном направлении протяженностью 6 м;

115-110 – в северо-западном направлении протяженностью 60 м;

110-108 – в северо-восточном направлении протяженностью 136 м.

108-107 – в южном направлении протяженностью 27 м

107-299 – в юго-восточном направлении протяженностью 108 м в исходную точку;

5) граница территории участка Р-2(2) проходит:

317-329 – из исходной точки 317, с координатами 2210347,78, 439148,45, в северо-восточном направлении протяженностью 160 м;

329-338 – в юго-восточном направлении протяженностью 143 м;

338-343 – в северо-восточном направлении протяженностью 31 м;

343-344 – в южном направлении протяженностью 4 м;

344-345 – в юго-восточном направлении протяженностью 17 м;

345-346 – в юго-восточном направлении протяженностью 8 м;

346-347 – в северо-восточном направлении протяженностью 70 м;

347-348 – в юго-восточном направлении протяженностью 20 м;

348-350 – в северо-восточном направлении протяженностью 41 м;

350-352 – в северном направлении протяженностью 7 м;

352-152 – в северо-западном направлении протяженностью 21 м;

152-37 – в северо-западном направлении протяженностью 292 м;

37-165 – в северо-западном направлении протяженностью 78 м;

165-167 – в юго-западном направлении протяженностью 337 м;

167-169 – в юго-западном направлении протяженностью 61 м;

169-170 – в южном направлении протяженностью 8 м;

170-171 – в юго-западном направлении протяженностью 65 м;

171-172 – в западном направлении протяженностью 6 м;

172-175 – в юго-западном направлении протяженностью 100 м;

175-176 – в северном направлении протяженностью 4 м;

176-177 – в юго-западном направлении протяженностью 50 м;

177-179 – в юго-западном направлении протяженностью 19 м;

179-317 – в юго-восточном направлении протяженностью 247 м в исходную точку.

2. Особым режимом использования земель и земельных участков в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта:

1) для участков Р-1(1), Р-1(2) и Р-1(3) разрешается:

капитальный ремонт, реконструкция существующих зданий и сооружений;

возведение объектов капитального строительства жилого, общественного назначения, хозяйственных построек;

ремонт, реконструкция, новое строительство объектов улично-дорожной сети, с учетом мероприятий, предусмотренных Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» (далее – Схема территориального планирования), и документами территориального планирования муниципальных образований Московской области, с учетом раздела проектной документации по обеспечению сохранности Объекта;

капитальный ремонт и реконструкция существующих и прокладка новых подземных инженерных коммуникаций, строительство, реконструкция и ремонт объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для функционирования существующих и планируемых объектов капитального строительства;

проведение работ по благоустройству и озеленения участков, предоставленных под застройку и территории общего пользования;

огораживание участков жилого и общественного назначения;

2) для участков Р-2(1) и Р-2(2) разрешается:

капитальный ремонт, реконструкция существующих зданий и сооружений;

возведение объектов капитального строительства жилого назначения;

возведение объектов капитального строительства общественно-делового назначения;

ремонт, реконструкция, новое строительство объектов улично-дорожной сети, с учетом мероприятий, предусмотренных Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» (далее – Схема территориального планирования), и документами территориального планирования муниципальных образований Московской области, не нарушающих предмет охраны исторического поселения;

капитальный ремонт и реконструкция существующих и прокладка новых подземных инженерных коммуникаций, строительство объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для функционирования существующих и планируемых объектов капитального строительства;

- ремонт, реконструкция ЛЭП;
- сохранение природного характера рельефа;
- проведение земляных работ под надзором археологов;
- формирование «кулисных» насаждений в целях нейтрализации диссонансного воздействия застройки;
- проведение работ по благоустройству и озеленению территории;
- 3) для участков Р-1(1), Р-1(2) и Р-1(3) запрещается:
 - изменение вида разрешенного использования земель под строительство объектов промышленного и коммунально-складского назначения, объектов транспорта, многоэтажных жилых домов;
 - установка сплошных заборов, ограждений из бетона, кирпича и металла;
 - размещение крупногабаритных рекламных конструкций (на фасадах, крышах зданий и отдельно стоящих);
 - прокладка новых надземных коммуникаций, кроме линий освещения;
 - строительство вышек сотовой связи в зоне основных секторов обзора Объекта;
 - изменение границ земельных участков вдоль исторически сложившейся планировочной структуры, нарушающих единую линию ограждений участков;
 - хозяйственная деятельность, вызывающая загрязнение почв, поверхностных стоков и грунтовых вод, нарушение сложившихся характерных гидрологических условий (изменение уровня грунтовых вод);
 - устройство свалок и организация необорудованных мест для сбора мусора, размещение площадок с мусорными контейнерами в зонах основных видовых раскрытий на территорию Объекта;
- 4) для участков Р-2(1) и Р-2(2) запрещается:
 - изменение вида разрешенного использования земель под строительство объектов промышленного и коммунально-складского назначения, объектов транспорта;
 - размещение крупногабаритных рекламных конструкций (на фасадах, крышах зданий и отдельно стоящих);
 - прокладка надземных и наземных коммуникаций;
 - строительство вышек сотовой связи в зоне основных секторов обзора Объекта;
 - хозяйственная деятельность, приводящая к загрязнению окружающей среды;
 - изменение рельефа.

III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта

1. Территория зоны охраняемого ландшафта Объекта состоит из 1 участка – Л-1:
 - 1) граница территории участка Л-1 проходит:
 - 374-380 – из исходной точки 374, с координатами 2210208,92, 439521,04, в западном направлении протяженностью 117 м;
 - 380-381 – в северном направлении протяженностью 93 м;
 - 381-203 – в восточном направлении протяженностью 122 м;
 - 203-222 – в северо-восточном направлении протяженностью 605 м;

222-420 – в северо-восточном направлении протяженностью 318 м;
420-421 – в юго-восточном направлении протяженностью 83 м;
421-440 – в юго-западном направлении протяженностью 180 м;
440-95 – в южном направлении протяженностью 107 м;
95-92 – в западном направлении протяженностью 80 м;
92-89 – в южном направлении протяженностью 84 м;
89-88 – в западном направлении протяженностью 12 м;
88-85 – в юго-западном направлении протяженностью 26 м;
85-84 – в северо-западном направлении протяженностью 19 м;
84-82 – в северо-западном направлении протяженностью 15 м;
82-76 – в юго-западном направлении протяженностью 36 м;
76-75 – в юго-западном направлении протяженностью 8 м;
75-73 – в юго-западном направлении протяженностью 43 м;
73-1 – в южном направлении протяженностью 3 м;
1-45 – в юго-западном направлении протяженностью 60 м;
45-43 – в юго-западном направлении протяженностью 134 м;
43-200 – в юго-западном направлении протяженностью 58 м;
200-199 – в юго-западном направлении протяженностью 57 м;
199-198 – в юго-западном направлении протяженностью 6 м;
198-194 – в северо-западном направлении протяженностью 28 м;
194-193 – в западном направлении протяженностью 16 м;
193-192 – в западном направлении протяженностью 40 м;
192-191 – в юго-западном направлении протяженностью 44 м;
191-189 – в юго-западном направлении протяженностью 18 м;
189-188 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
188-186 – в западном направлении протяженностью 64 м;
186-184 – в юго-западном направлении протяженностью 4 м;
184-374 – в северо-западном направлении протяженностью 42 м в исходную точку.

2. Особым режимом использования земель в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта:

1) разрешается:

проведение работ по расчистке русла реки Пахра и ее берегов, укреплению береговых склонов;

прокладка инженерных коммуникаций, необходимых для функционирования существующих объектов с последующей рекультивацией территории;

ограниченное преобразование рельефа (срезка, подсыпка не более 1 м) за исключением работ необходимых для строительства линейных объектов;

проведение оздоровительных работ по выявленным особо ценным старовозрастным деревьям на основе подеревной съемки;

реконструктивные рубки и рубки формирования, санитарные рубки насаждений на основе дендрологического обследования территории;

благоустройство и озеленение территории по специально разработанным проектам, с учетом основных секторов обзора, точек панорамного восприятия Объекта;

создание рекреационных зон с устройством площадок отдыха, пешеходных и велосипедных дорожек;

проведение работ по поддержанию экологических условий территории;

размещение малых форм – беседок, навесов, павильонов, скамеек, детских городков;

проведение работ по обеспечению пожарной безопасности территории;

строительство, эксплуатация и ремонт линейных объектов регионального значения, с учетом мероприятий, предусмотренных Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области» (далее – Схема территориального планирования), и документами территориального планирования муниципальных образований Московской области, с учетом раздела проектной документации по обеспечению сохранности Объекта;

строительство, эксплуатация и ремонт мостов и путепроводов в естественных (не ярких) цветах;

2) запрещается:

отвод земельных участков под размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов;

хозяйственная деятельность, которая может привести к изменению облика исторического ландшафта, загрязнению воздушного и водного бассейнов, почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;

для земельных участков, не выделенных под строительство линейных объектов, самовольная вырубка и посадка деревьев, распашка склонов реки, нарушение почвенного покрова;

разработка карьеров;

нарушение исторически ценного соотношения открытых и закрытых ландшафтных пространств;

уничтожение берегозащитной растительности, изменение русла реки;

прокладка новых трасс наземных и надземных инженерных сетей, нарушающих ландшафтно-видовые раскрытия на объект культурного наследия;

размещение рекламных конструкций, вывесок;

возведение глухих ограждений (железобетонных, металлических и др.);

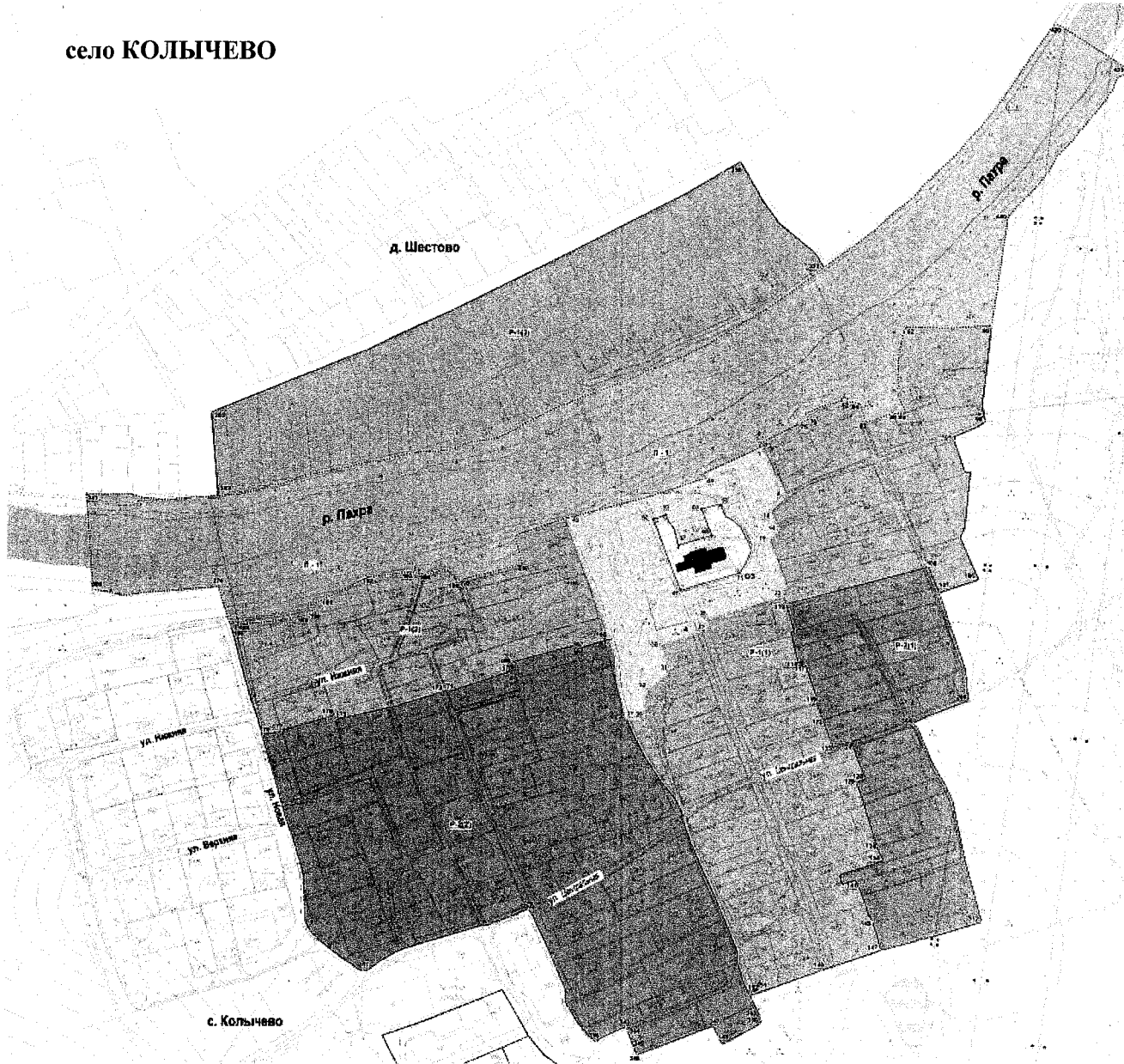
организация свалок мусора;

разведение костров.

Приложение
к зонам охраны объекта культурного наследия федерального значения «Воскресенская церковь, 1697 г., 2 половина XVIII в., XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Колычево, строение 1 (далее – Объект)

Графическое описание местоположения границ зон охраны Объекта

село КОЛЫЧЕВО



Условные обозначения:

- Границы:
- территории Объекта
 - земельных участков, поставленных на кадастровый учет (категория земель: Земли населенных пунктов)
 - буквенное обозначение характерных поворотных точек границы территории Объекта
 - цифровое обозначение характерных поворотных точек границы охранной зоны Объекта
 - цифровое обозначение характерных поворотных точек границы зон охраны Объекта

Территории зон с особыми условиями использования:

- 1 2
3 4
 - 1 2
3 4
 - 1 2
3 4
- Объекта
охранной зон Объекта

Территории зон регулирования застройки с режимом использования:

- 1 2
3 4
 - 1 2
3 4
 - 1 2
3 4
- P-1
P-2
территории зоны охраняемого природного ландшафта Объекта

Объекты:

- 1 2
3 4
- Объект

Перечень координат характерных точек границ зон охраны Объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
I. Охранная зона Объекта ОЗ					
1	2210714.05	439658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	2210716.31	439652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	2210719.73	439643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	2210725.90	439627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	2210728.63	439628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	2210735.38	439611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	2210735.43	439610.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	2210734.83	439609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	2210726.41	439601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	2210722.15	439595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
11	2210725.23	439588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	2210727.95	439583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	2210730.74	439577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	2210728.81	439576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	2210720.84	439568.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	2210729.12	439547.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	2210730.91	439539.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	2210732.16	439535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	2210735.75	439525.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	2210736.84	439523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	2210733.30	439521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	2210735.70	439513.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	2210713.35	439507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	2210708.48	439505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	2210688.92	439499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	2210662.09	439491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
27	2210665.86	439481.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	2210651.38	439476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	2210628.72	439469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	2210620.80	439466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	2210628.61	439439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	2210609.09	439421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	2210607.19	439412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	2210606.71	439407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	2210606.21	439398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	2210606.32	439393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	2210590.75	439393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	2210581.39	439433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	2210580.43	439453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	2210575.18	439470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	2210560.26	439515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	2210542.06	439560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
43	2210534.35	439588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	2210606.23	439608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	2210662.47	439627.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	2210660.08	439631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	2210714.05	439658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	2210640.11	439518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	2210636.37	439528.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	2210635.39	439531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	2210627.25	439552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	2210624.22	439561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	2210614.63	439587.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	2210625.89	439591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	2210628.86	439584.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	2210631.15	439582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
56	2210633.86	439577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	2210637.78	439562.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	2210642.59	439563.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	2210668.48	439571.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	2210659.14	439597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	2210673.28	439601.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	2210676.76	439601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	2210681.12	439590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	2210686.44	439587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	2210695.40	439579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	2210702.08	439566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	2210705.30	439557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	2210705.28	439557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	2210700.50	439546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	2210697.90	439541.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	2210694.63	439535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
72	2210645.06	439520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	2210640.11	439518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта					
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок Р-1(1)					
73	2210712.61	439661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	2210714.10	439661.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	2210750.32	439680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	2210757.33	439684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	2210754.51	439689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	2210774.25	439698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	2210779.31	439699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	2210784.13	439701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	2210788.42	439702.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	2210790.26	439701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	2210798.02	439701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	2210805.47	439699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
85	2210810.82	439681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	2210812.39	439681.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	2210823.96	439685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	2210835.53	439690.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	2210847.84	439690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	2210840.45	439709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	2210840.84	439744.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	2210846.89	439774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	2210886.86	439772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	2210890.42	439772.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	2210926.35	439775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	2210922.12	439734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	2210918.05	439698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	2210920.97	439682.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	2210912.35	439676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	2210893.69	439668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
101	2210892.26	439663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	2210902.94	439632.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	2210907.54	439634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	2210902.46	439579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	2210898.30	439570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	2210915.42	439529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	2210879.27	439516.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	2210869.41	439542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	2210864.38	439540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	2210738.05	439505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	2210745.82	439479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	2210742.55	439478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	2210743.48	439474.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	2210745.83	439464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	2210750.04	439447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
116	2210750.43	439445.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	2210755.65	439447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	2210761.44	439430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	2210768.34	439410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	2210766.80	439410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	2210767.22	439408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	2210773.28	439392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	2210782.71	439366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	2210798.98	439372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	2210800.74	439367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	2210804.64	439355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	2210808.44	439346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	2210813.00	439335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	2210803.84	439331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	2210808.65	439319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	2210823.21	439270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
132	2210826.86	439261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	2210828.32	439259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	2210829.54	439255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	2210818.53	439252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	2210796.74	439244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	2210789.31	439241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	2210791.14	439234.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	2210791.64	439234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	2210792.05	439233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	2210803.82	439237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	2210809.99	439222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	2210812.96	439213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	2210816.64	439201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	2210817.49	439201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	2210819.60	439197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
147	2210827.76	439169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	2210784.34	439154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	2210772.97	439150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	2210734.32	439135.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	2210712.25	439127.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	2210706.76	439125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	2210701.12	439136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	2210694.25	439159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	2210694.79	439166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	2210687.92	439185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	2210672.58	439222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	2210653.53	439267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	2210644.62	439291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	2210642.41	439303.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	2210636.06	439316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
162	2210622.80	439332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	2210610.05	439352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	2210598.50	439374.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	2210590.75	439393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	2210606.32	439393.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	2210606.21	439398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	2210606.71	439407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	2210607.19	439412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	2210609.09	439421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	2210628.61	439439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	2210620.80	439466.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	2210628.72	439469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	2210651.38	439476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	2210665.86	439481.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	2210662.09	439491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	2210688.92	439499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
24	2210708.48	439505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	2210713.35	439507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	2210735.70	439513.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	2210733.30	439521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	2210736.84	439523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	2210735.75	439525.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	2210732.16	439535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	2210730.91	439539.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	2210729.12	439547.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	2210720.84	439568.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	2210728.81	439576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	2210730.74	439577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	2210727.95	439583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	2210725.23	439588.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	2210722.15	439595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	2210726.41	439601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
8	2210734.83	439609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	2210735.43	439610.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	2210735.38	439611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	2210728.63	439628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	2210725.90	439627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	2210719.73	439643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	2210716.31	439652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	2210714.05	439658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	2210712.61	439661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок Р-1(2)					
165	2210575.18	439470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	2210569.29	439469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	2210542.45	439460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	2210541.01	439464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	2210482.71	439448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	2210485.07	439440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
171	2210423.73	439418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	2210417.32	439418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	2210373.35	439404.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	2210368.37	439403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	2210319.13	439391.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	2210317.81	439395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	2210269.40	439380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	2210253.78	439376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	2210251.47	439375.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	2210249.55	439383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	2210246.05	439395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	2210241.68	439407.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	2210222.62	439476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	2210221.18	439481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	2210224.98	439482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	2210227.05	439484.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
187	2210257.81	439487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	2210288.11	439492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	2210297.17	439495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	2210295.50	439503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	2210308.80	439509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	2210347.17	439530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	2210387.09	439535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	2210402.98	439533.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	2210418.46	439537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	2210422.08	439537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	2210428.24	439531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	2210430.55	439526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	2210436.64	439528.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	2210492.26	439543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	2210484.96	439571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	2210530.39	439587.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
43	2210534.35	439588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	2210542.06	439560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	2210560.26	439515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	2210575.18	439470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок Р-1(3)					
203	2210207.94	439608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	2210207.94	439615.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	2210201.45	439689.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	2210328.73	439743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	2210347.41	439750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	2210372.01	439763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	2210425.47	439789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	2210483.62	439819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	2210486.88	439821.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	2210554.54	439855.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	2210623.85	439892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
214	2210642.91	439903.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	2210680.44	439926.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	2210692.83	439934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	2210714.45	439895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	2210728.50	439874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	2210760.90	439846.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	2210765.85	439841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	2210768.10	439836.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	2210771.43	439831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	2210771.43	439831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	2210736.79	439804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	2210712.31	439787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	2210689.17	439773.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	2210668.05	439759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	2210663.84	439756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	2210656.52	439752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
230	2210648.22	439748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	2210640.75	439744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	2210632.17	439741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	2210625.38	439737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	2210618.92	439734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	2210617.06	439734.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	2210609.34	439732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	2210600.64	439727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	2210590.35	439722.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	2210576.62	439716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	2210570.75	439714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	2210563.87	439711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	2210557.67	439709.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	2210552.85	439707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	2210547.01	439705.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	2210542.22	439702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
246	2210538.84	439702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	2210533.23	439699.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	2210523.56	439695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	2210512.27	439690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	2210505.49	439686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	2210496.27	439681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	2210487.99	439676.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	2210485.16	439674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	2210472.66	439668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	2210469.30	439666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	2210462.26	439664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	2210453.24	439663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	2210441.52	439661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	2210433.27	439657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	2210425.72	439654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	2210423.34	439654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
262	2210415.32	439653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	2210411.60	439652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	2210404.85	439652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	2210395.57	439652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	2210379.44	439648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	2210366.58	439645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	2210357.75	439642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	2210356.85	439642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	2210354.81	439642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	2210346.97	439642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	2210337.72	439640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	2210334.85	439638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	2210333.20	439637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	2210327.68	439637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	2210322.35	439636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	2210315.81	439634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
278	2210311.74	439633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	2210305.55	439632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	2210299.84	439631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	2210295.08	439630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	2210286.79	439628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	2210281.23	439626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	2210277.79	439624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	2210273.53	439623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	2210270.26	439621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	2210265.07	439620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	2210256.64	439619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	2210251.93	439616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	2210248.98	439616.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	2210237.38	439612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	2210237.37	439612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	2210232.96	439612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
294	2210228.66	439610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	2210222.87	439610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	2210213.79	439609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	2210210.28	439608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	2210210.13	439608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	2210207.94	439608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок Р-2(1)					
299	2210907.00	439412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	2210868.86	439396.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	2210856.64	439390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	2210856.51	439390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	2210856.38	439389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	2210856.61	439389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	2210860.56	439384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	2210872.81	439353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	2210878.09	439343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
308	2210886.18	439328.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	2210892.30	439314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	2210893.61	439308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	2210903.61	439258.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	2210919.70	439196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	2210878.85	439183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	2210827.76	439169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	2210827.76	439169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	2210819.60	439197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	2210817.49	439201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	2210816.64	439201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	2210812.96	439213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	2210809.99	439222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	2210803.82	439237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	2210792.05	439233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	2210791.64	439234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
138	2210791.14	439234.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	2210789.31	439241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	2210796.74	439244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	2210818.53	439252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	2210829.54	439255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	2210828.32	439259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	2210826.86	439261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	2210823.21	439270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	2210808.65	439319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	2210803.84	439331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	2210813.00	439335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	2210808.44	439346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	2210804.64	439355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	2210800.74	439367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	2210798.98	439372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	2210782.71	439366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
122	2210773.28	439392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	2210767.22	439408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	2210766.80	439410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	2210768.34	439410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	2210761.44	439430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	2210755.65	439447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	2210750.43	439445.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	2210750.04	439447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	2210745.83	439464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	2210743.48	439474.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	2210742.55	439478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	2210745.82	439479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	2210738.05	439505.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	2210864.38	439540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	2210869.41	439542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	2210879.27	439516.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
315	2210903.85	439442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	2210905.96	439418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	2210907.00	439412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок Р-2(2)					
317	2210347.78	439148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	2210348.42	439148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	2210349.45	439148.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	2210351.53	439149.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	2210353.17	439150.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	2210362.65	439157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	2210376.83	439166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	2210391.32	439171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	2210429.14	439183.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	2210453.18	439191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	2210460.93	439192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	2210486.08	439201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
329	2210499.96	439208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	2210504.07	439202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	2210514.84	439178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	2210525.21	439154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	2210535.57	439129.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	2210535.54	439118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	2210546.29	439099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	2210552.02	439092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	2210558.15	439084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	2210562.61	439080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	2210564.17	439080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	2210565.87	439081.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	2210571.12	439085.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	2210581.92	439090.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	2210591.92	439095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	2210593.42	439091.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
345	2210599.42	439075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	2210602.28	439067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	2210672.56	439096.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	2210681.71	439078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	2210714.56	439097.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	2210717.33	439099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	2210717.51	439099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	2210715.88	439106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	2210706.76	439125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	2210701.12	439136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	2210694.25	439159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	2210694.79	439166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	2210687.92	439185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	2210672.58	439222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	2210653.53	439267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	2210644.62	439291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
160	2210642.41	439303.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	2210636.06	439316.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	2210622.80	439332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	2210610.05	439352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	2210598.50	439374.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	2210590.75	439393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	2210581.39	439433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	2210580.43	439453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	2210575.18	439470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	2210569.29	439469.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	2210542.45	439460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	2210541.01	439464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	2210482.71	439448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	2210485.07	439440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	2210423.73	439418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	2210417.32	439418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
173	2210373.35	439404.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	2210368.37	439403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	2210319.13	439391.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	2210317.81	439395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	2210269.40	439380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	2210253.78	439376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	2210251.47	439375.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	2210258.69	439350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	2210260.74	439342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	2210269.10	439312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	2210272.43	439300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	2210274.73	439291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	2210279.49	439279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	2210281.97	439271.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	2210287.91	439250.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
361	2210290.06	439242.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	2210290.49	439240.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	2210291.21	439223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	2210291.65	439213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	2210292.31	439196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	2210296.15	439187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	2210307.77	439175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	2210318.39	439167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	2210341.30	439150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	2210343.02	439149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	2210345.15	439148.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	2210347.10	439148.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	2210347.40	439148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	2210347.78	439148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта					
Регламентный участок Л-1					
374	2210208.92	439521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	2210205.16	439520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	2210159.12	439516.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	2210139.57	439515.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	2210122.43	439512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	2210105.24	439515.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	2210092.07	439517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	2210085.59	439610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	2210102.91	439609.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	2210107.13	439610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	2210113.19	439610.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	2210127.93	439610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	2210135.92	439607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	2210138.64	439606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
388	2210153.64	439605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	2210160.27	439604.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	2210162.61	439604.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	2210166.73	439605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	2210171.58	439606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	2210176.50	439606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	2210177.19	439606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	2210178.81	439606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	2210184.12	439607.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	2210188.70	439607.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	2210198.88	439608.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	2210203.20	439608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	2210210.13	439608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	2210210.28	439608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	2210213.79	439609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	2210222.87	439610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
294	2210228.66	439610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	2210232.96	439612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	2210237.37	439612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	2210237.38	439612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	2210248.98	439616.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	2210251.93	439616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	2210256.64	439619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	2210265.07	439620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	2210270.26	439621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	2210273.53	439623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	2210277.79	439624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	2210281.23	439626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	2210286.79	439628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	2210295.08	439630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	2210299.84	439631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	2210305.55	439632.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
278	2210311.74	439633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	2210315.81	439634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	2210322.35	439636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	2210327.68	439637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	2210333.20	439637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	2210334.85	439638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	2210337.72	439640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	2210346.97	439642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	2210354.81	439642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	2210356.85	439642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	2210357.75	439642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	2210366.58	439645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	2210379.44	439648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	2210395.57	439652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	2210404.85	439652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	2210411.60	439652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
262	2210415.32	439653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	2210423.34	439654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	2210425.72	439654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	2210433.27	439657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	2210441.52	439661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	2210453.24	439663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	2210462.26	439664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	2210469.30	439666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	2210472.66	439668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	2210485.16	439674.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	2210487.99	439676.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	2210496.27	439681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	2210505.49	439686.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	2210512.27	439690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	2210523.56	439695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	2210533.23	439699.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
246	2210538.84	439702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	2210542.22	439702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	2210547.01	439705.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	2210552.85	439707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	2210557.67	439709.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	2210563.87	439711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	2210570.75	439714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	2210576.62	439716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	2210590.35	439722.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	2210600.64	439727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	2210609.34	439732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	2210617.06	439734.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	2210618.92	439734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	2210625.38	439737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	2210632.17	439741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
231	2210640.75	439744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	2210648.22	439748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	2210656.52	439752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	2210663.84	439756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	2210668.05	439759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	2210689.17	439773.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	2210712.31	439787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	2210736.79	439804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	2210771.43	439831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	2210771.43	439831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	2210804.00	439856.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	2210809.73	439860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	2210813.30	439864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	2210819.44	439867.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	2210823.12	439872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	2210825.63	439874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
405	2210826.99	439876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	2210832.13	439881.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	2210837.90	439887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	2210844.39	439891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	2210847.60	439894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	2210851.78	439898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	2210854.93	439901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	2210857.32	439903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	2210862.48	439911.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	2210892.73	439940.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	2210907.43	439959.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	2210915.58	439967.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	2210928.61	439984.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	2210949.36	440016.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	2210959.01	440031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	2210983.84	440068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
421	2211051.46	440023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	2211046.03	440017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	2211040.44	440014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	2211040.22	440012.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	2211036.99	440003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	2211032.76	439997.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	2211025.15	439986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	2211015.73	439974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	2210997.81	439952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	2210990.15	439944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	2210986.50	439939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	2210983.38	439934.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	2210979.23	439926.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	2210974.26	439919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	2210970.96	439914.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	2210966.52	439909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
437	2210961.93	439904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	2210957.84	439900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	2210950.01	439892.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	2210941.16	439881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	2210926.35	439775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	2210890.42	439772.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	2210886.86	439772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	2210846.89	439774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	2210840.84	439744.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	2210840.45	439709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	2210847.84	439690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	2210835.53	439690.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	2210823.96	439685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	2210812.39	439681.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	2210810.82	439681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	2210805.47	439699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
83	2210798.02	439701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	2210790.26	439701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	2210788.42	439702.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	2210784.13	439701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	2210779.31	439699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	2210774.25	439698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	2210754.51	439689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	2210757.33	439684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	2210750.32	439680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	2210714.10	439661.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	2210712.61	439661.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	2210714.05	439658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	2210660.08	439631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	2210662.47	439627.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	2210606.23	439608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	2210534.35	439588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
202	2210530.39	439587.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	2210484.96	439571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	2210492.26	439543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	2210436.64	439528.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	2210430.55	439526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	2210428.24	439531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	2210422.08	439537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	2210418.46	439537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	2210402.98	439533.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	2210387.09	439535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	2210347.17	439530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	2210308.80	439509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	2210295.50	439503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	2210297.17	439495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	2210288.11	439492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	2210257.81	439487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	2	3	4	5	6
186	2210227.05	439484.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	2210224.98	439482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	2210221.18	439481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	2210208.92	439521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Московской области
от 10.11.2021 № 1130/37

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ

в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Воскресенская церковь, 1697 г., 2 половина XVIII в., XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, село Колычево, строение 1 (далее – Объект)

I. Требования к градостроительным регламентам в границах территории охранной зоны Объекта предусматривают:

использование современной системы ландшафтного освещения соответствующей облику Объекта;

высотные параметры беседок, малых архитектурных форм с учетом основных секторов обзора Объекта – до 3 м;

применение традиционных материалов (дерево, камень, кирпич, оштукатуренный кирпич) для отделки фасадов существующих зданий и объектов благоустройства, включая малые архитектурные формы;

компенсационную посадку новых деревьев и кустарников традиционных пород;

установку «светопрозрачных» ограждений (деревянных, металлических – кованых, литых, сварных) с высотными параметрами до 1,8 м;

цветовое решение фасадов и крыш – нейтральной цветовой гаммы и фактуры.

II. Требования к градостроительным регламентам в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта предусматривают:

1) для участков Р-1(1), Р-1(2) и Р-1(3):

использование отделочных материалов нейтрального характера (по фактуре, цветовому решению) при отделке фасадов и крыш объектов капитального строительства и временных построек;

форму кровли жилых зданий – скатную различной конфигурации с уклоном 20-40 градусов, зданий общественного назначения и хозяйственных построек допустима – плоская;

огораживание участков – «светопрозрачные» ограждения высотой до 1,8 м;

2) для участков Р-1(1) и Р-1(2):

высотные параметры объектов капитального строительства – 10 м до верха крыши, включая все конструктивные и декоративные элементы;

протяженность фасадов зданий вдоль улиц – не более 15 м;

процент озеленения для участков индивидуальной жилой застройки – не менее 70 %, для общественно-деловой и торговой застройки – не менее 30 %;

3) для участка Р-1(3):

высотные параметры объектов капитального строительства – 12 м, до верха крыши, включая все конструктивные и декоративные элементы;

протяженность фасадов зданий жилого назначения вдоль улиц – не более 15 м; зданий общественно-делового назначения – не более 25 м;

процент озеленения участков – не менее 60 %;

4) для участков Р-2(1) и Р-2(2):

использование традиционных материалов нейтрального характера (по фактуре, цветовому решению) при отделке фасадов и крыш существующих и вновь возводимых объектов;

высотные параметры объектов капитального строительства – 12 м, до верха крыши, включая все конструктивные и декоративные элементы;

протяженность фасадов зданий жилого назначения вдоль улиц – не более 15 м; зданий общественно-делового назначения – не более 25 м;

процент озеленения участков – не менее 60 %;

устройство уличных ограждений высотой до 2 м от естественной отметки рельефа.

III. Требования к градостроительным регламентам в границах зоны охраняемого природного ландшафта не устанавливаются.

